



Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
 SEDE
 Città di Torino



Dipartimento di Scienze
 della Sanità Pubblica e
 Pediatriche

PROPOSTA DI ATTIVITÀ ELETTIVE

compilare in ogni parte ed inviare tramite posta elettronica all'indirizzo:

climed1.asltorino@unito.it

ANNO ACCADEMICO: 2023/2024		
DENOMINAZIONE DELL'ATTIVITÀ ELETTIVA: La ventilazione meccanica e il monitoraggio grafico		
TIPOLOGIA: <input type="checkbox"/> Stage (Compilare anche Modulo 1) <input type="checkbox"/> Seminari <input type="checkbox"/> Congressi <input checked="" type="checkbox"/> Laboratori – Esercitazioni	ANNO DI CORSO A CUI È DESTINATA L'ATTIVITÀ: <input type="checkbox"/> 1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/> 3°	
	COSTO <input type="checkbox"/> GRATUITA <input checked="" type="checkbox"/> IMPEGNO DI SPESA (obbligatorio compilare il Modulo. 2)	
N. massimo di studenti ammessi per ogni edizione (in caso di iscritti < del 50% l'attività dovrà essere riprogrammata)	N. totale di ore previste per l'attività elettiva comprensive di studio autonomo	CFU (*vedi art.7 del regolamento)
15	8	0.5
Criteri di selezione dei partecipanti in caso di soprannumero di richieste: Superato l'esame "Infermieristica clinica nella criticità vitale" - D.M. 270/04 – 2° anno di corso- Il semestre		
Modalità d'iscrizione		
<input checked="" type="checkbox"/> on line sul sito corso di laurea	<input type="checkbox"/> tramite mail al docente proponente	<input type="checkbox"/> altro: _____
Docente (Modulo) o Tutor responsabile della proposta dell'attività elettiva: Vincenzo Colino (Infermieristica d'urgenza)		
Docente conduttore l'attività elettiva: Da definire		
		e-mail vincenzo.colino@unito.it
Struttura in cui si svolge l'attività elettiva S.C. Anestesia e Rianimazione 3 – PO Martini – Asl Città di Torino		Indirizzo (via, numero civico, città, aula ecc.): Via Tofane 71 – Torino – 2^ piano

Edizioni (la prenotazione aule è a carico del docente/conduuttore)	Indicare data e orario
<input type="checkbox"/> Unica	<input type="checkbox"/> 09 marzo 2024 dalle ore 8.00 alle ore 13.00 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 23 marzo 2024 dalle ore 8.00 alle ore 13.00 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> previste tre edizioni (Compilare solo se l'edizione 1 sia già stata espletata)	<input checked="" type="checkbox"/> x 13 aprile 2024 dalle ore 8.00 alle ore 13.00 <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'attività ed obiettivi formativi (compilare questa parte oppure allegare progetto dell'attività proposta):	
<p>La difficoltà e criticità assistenziale del paziente che afferisce al servizio di anestesia e rianimazione ha da sempre richiesto conoscenze e competenze che mirassero a gestire e valutare presidi e monitoraggi sempre più complessi. I ventilatori moderni sono in grado di offrire un'ampia gamma di ventilazioni e fornire a medici e infermieri importanti strumenti per il monitoraggio del trattamento ventilatorio. Questa attività ha l'intento di fornire allo studente del terzo anno le basi di ventilazione meccanica e di monitoraggio grafico della ventilazione fino a riconoscere importanti asincronie tra paziente e ventilatore.</p>	
Modalità secondo la quale si svolgerà la valutazione (colloquio, presentazione di una relazione, prova pratica ecc):	
TEST TEORICO + PROVA PRATICA	
Data 12/09/2023	Firma del Docente o Tutor proponente l'attività elettiva

A cura della segreteria

La commissione approva	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Approvato al CCL	Data